











フレッツ 光ネクスト ひかり電話 BX で、おトクに、便利に、快適に! お店と家庭の両方で話せる2回線同時通話はもちろん、通話料金もおトク*1に。 BXだから安心! さらに、高速インターネット*2が使えて、便利で快適な機能も豊富です。 カラーカメラ ドアホン対応 今、いきます! 玄関の来客や NTT東日本が提供する 留守中の訪問客を カラーカメラドアホン モニタ 2 F 高速 光IP電話サービス 確認できる! インターネット接続 住居 P06 フレッツ エリア ●ひかり電話のご利用には、フレッツ光のご契約 が必要です(別途契約料、工事費、月額利用料が かかります)。 検索もラクラク 光ブロードバンドで 快適インターネット! ●一部かけられない番号があります。 P04 2回線通話可能 「ひかり電話」で2回線利用できるので、 お店と家庭で使い分けられます。 P03 BXだから快適! デュアル端末対応 外出先でも お店への電話が NTTドコモ 受けられる! (2010年5月現在) P05 鈴木さんだ! 配達かな? お届け物です! R.R.R/ 1/ はい、○○商店です! 外出先 (c) BXだから便利! ナンバー・ディスプレー VIT東日本 0312345678 電話に出る前に 相手がわかるから 応対がスムーズに! P06 外出中でも… カラーカメラドアホン 1 F 店舗 エリア

光IP電話サービス ひかり雷記

通話料がおトク!

便利でおトクなおすすめプランもご用意!

ひかり電話サービスで快適に!

ひかり電話のご利用には、フレッツ光のご契約が必要です(別途契約料、工事費、月額利用料がかかります)。

加入電話、INSネット、ひかり電話への 通話料がおトク!* 全国一律8.4円(税込)/3分*

電話番号も電話機も そのまま使える*2!

緊急機関への 通話もできる*3!

音声品質は

*1 携帯電話などへの通話については通話料が異なります。 *2 一部そのままご利用いただけない場合がございます。現在ご利用中の電話番号をそのままご利用する 場合、別途工事費がかかります。詳しくは、販売担当者にお問い合わせください。 *3 停電時は緊急通話を含む通話ができません。ダイヤルQ²(「0990」ではじまる番 号)など、一部かけられない番号があります。 ※一部提供できないエリアがあります。

〈★ ひかり電話 / → 通話料と便利なサービスがセットになったおトクなプラン (おすすめプラン)

戸建てに お住まいの方 月額利用料

マンションに お住まいの方

月額利用料

※ ひかり電話ルータ (標準タイプ) 利用料472.5円 (税込) を含みます (フレッツ光 マンション・ハイスピードタイプマンションタイプVDSL方式、LAN配線方式の場合)



毎月の利用料・通話料がおトク!* 504円(税込)[最大3時間相当]分の通話料が含まれる*1

余った分は翌月へ繰り越しOK*2



便利で安心の多機能プラン!

ナンバー・ディスプレイ キャッチホン

ナンバー・リクエスト ボイスワープ

迷惑電話おことわりサービス

着信お知らせメール

- *1 NTT東日本/西日本の加入電話、INSネット、ひかり電話への通話が対象です。携帯電話などへの通話については対象外となります。 *2 翌月に 使い切らなかった場合、無効となります。 ※ ナンバー・ディスプレイのご利用には、ナンバー・ディスプレイ対応電話機が必要です。 ※「Bフレッツ」で ご利用のひかり電話でダブルチャネルをご契約の場合、キャッチホンはご利用できません。 ※ FAXお知らせメールをご契約の場合、同一電話番号でボイ スワープはご利用できません。 ※1電話番号ごとにユニバーサルサービス料8.4円(税込)/月が必要となります。
- * 通話時間が短い場合や割引サービスの加入状況などによっては、通話料がおトクにならない場合がございます。

ダブルチャネル*1

2回線同時通話可能 フレッツ 光ネクストの場合 月額200円 (税込210円) / Bフレッツの場合 月額400円 (税込420円)

マイナンバー*

1契約につき最大5番号まで追加可能! 月額100円(税込105円)

フリーアクセス・ひかりワイト*** 「0120 | または「0800 | で始まる電話番号にかかってきた通話料を、着信側で負担 月額1,000円(税込1,050円)/1フリーアクセス番号

*1 ひかり電話をすでにご利用でひかり電話ルータ(標準タイプ)が「WBC V110M」の場合、機器のお取り換えが必要です。 *2 上記料金に加え、1番号ごと にユニバーサルサービス料8.4円(税込)/月が必要となります。

●フレッツ光のご契約が必要です (別途契約料、工事費、月額利用料がかかります)。 ●現在ご利用中の電話番号をそのまま利用する場合、加入電話などを休止ま たは解除いただく必要があります。加入電話などを休止する場合は別途工事費がかかります。 ※ マンションタイプをPNA方式およびワイヤレス方式でご利用の場合 は、本サービスをご利用できません。

●NTT東日本がレンタルにより提供する「ひかり電話ルータ(標準タイプ)」が必要です。※ マンションタイプ (VDSL方式、LAN 配線方式) の場合は、ひかり電話ルータ(標準タイプ) 利用料472,5円(税込)/月がかかります。

●停電時は、緊急通報を含む通話ができません。 ●緊急通報番号(110/119/118)へダイヤルした場合、発信者番号の通常通知・非通知に関わらず、ご契 約者の住所・氏名・電話番号を接続相手先(警察/消防/海上保安)に通知します(一部の消防を除く)。なお、番号の頭に「184」を付加し、ダイヤルした場合は 非通知となります。 ●ダイヤルQ²(「0990」ではじまる番号)、コレクトコール(106)、テレドーム・テレゴング(0180)など、一部かけられない番号があります。また、電気通信事業者を指定した発信(0036や0033など番号の頭に「00XY」を付加する番号)はできません。 ●ISDN対応機器、緊急通報機能を備えた福祉用電話機、G4FAXは利用できません。 ●ガス検針などの警報・検針サービス、警備会社などのセキュリティサービスをご利用の場合、提供会社により取り扱いが異なりま す。お客さま自身で必ずご契約の事業者さまへひかり電話へ変更する旨の連絡を行ってください。 ●県間通話に関しては株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー、また はエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションス株式会社をご利用いただく場合があります。また、国際通話は、T-Systemsジャパン株式会社のサービスをご利用いただきま す。 ●「フレッツ 光ネクスト」で利用するひかり電話で発行された専用番号は、「Bフレッツ」のひかり電話ではご利用いただけない場合があります。

●ユニバーサルサービス料は、あまねく日本全国においてユニバーサルサービス(加入電話、公衆電話、緊急通報)の提供を確保するためにご負担いただく料金です。ユ ニバーサルサービス支援機関が定める1電話番号あたりの費用(番号単価)と同額であり、ユニバーサルサービス支援機関による番号単価の変更にあわせて見直します。

光ブロードバンド フレッツ

次世代ネットワーク「NGN」を活用した フレッツ 光ネクストでインターネットが快適になる!

お店でも家庭でも快適光ブロードバンド!



データ受信時最大200Mbps*!!

豊富な対応プロバイダ!

※ インターネットのご利用には、フレッツ光のご契約に加えサービスに対応したプロバイダとのご契約が必要です(別途月額利用料などがかかります)サービスメ ニューごとに対応プロバイダは異なりますのでご注意ください。 ※ 弊社の設備状況などによりサービスのご利用をお待ちいただいたり、サービスをご利用いただ けない場合がございます。*下り(データ受信)最大200Mbps・上り(データ送信)最大100Mbpsの通信が可能となるサービスです。最大通信速度とは、お客さ ま宅内に設置する弊社回線終端装置から弊社設備までの間における技術規格上の最大値であり、お客さま宅内での実使用速度を示すものではありません。イ ンターネットご利用時の速度は、お客さまのご利用環境や回線の混雑状況などにより、低下する場合があります。100Mbpsを超える通信速度でご利用頂くため には、1Gbpsの通信速度に対応した環境(対応LANケーブル、パソコン端末など)が必要となります。100Mbpsの通信速度に対応した環境でもご利用頂くこと が可能ですが、最大通信速度は100Mbpsとなります。Bフレッツからフレッツ 光ネクストに変更する場合、またはフレッツ 光ネクスト内で別のタイプへ変更する場 合、一部サービスがご利用いただけなくなる場合や、ご利用機器の交換や再設定などが必要となる場合があります。また別途工事費がかかります。

■提供サービスタイプ

サービスタイプ			内容	最大通信速度	基本セッション数*3	インターネット 接続可能端末台数*4
戸建て	ファミリー・ハ	イスピードタイプ	最大1G(ギガ)bps*2のアクセス区間を	200 Mbps*2		#4000 to 1
向け	ファミリータイプ		複数のお客さまで共同利用するサービスです。	100 Mbps*2	2	制限無し
集合住宅向け	マンション・ ハイスピード タイプ	光配線方式	集合住宅などで 最大1G(ギガ)bps*2の アクセス区間を 共同利用するサービスです。	200 Mbps*2	2	制限無し
		VDSL方式				
		LAN配線方式				
	マンション タイプ*2	光配線方式		100 Mbps*2		
		VDSL方式				
		LAN配線方式				

■料金プラン

サービスタイプ		月額利用料	内訳			
		力铁机力行	月額利用料	屋内配線利用料※2	機器利用料※3	
ファミリー・ハイスピードタイプ/ ファミリータイプ		5,460円(税込)	4,305円(税込)	210円(税込)	945円(税込)	
	==	光配線方式※1	4,620円(税込)		-	945円(税込)
		VDSL方式	4,042.5円(税込)	3,675円(税込)		367.5円(税込)
		LAN配線方式	3,675円(税込)			_
マンション・ ハイスピード	プラン1	光配線方式※1	3,990円(税込)	3,045円(税込)	_	945円(税込)
タイプ/		VDSL方式	3,412.5円(税込)			367.5円(税込)
マンションタイプ		LAN配線方式	3,045円(税込)			_
		光配線方式※1	3,570円(税込)	2,625 円(税込)	_	945円(税込)
		VDSL方式	2,992.5円(税込)			367.5円(税込)
		LAN配線方式	2,625 円(税込)			_

※ 上記月額利用料に加え、契約料840円(税込)、工事費などの初期費用が別途かかります。詳しくは、販売担当者にお問い合わせください。

フレッツ 光ネクスト マンションタイプの料金プランは同一集合住宅などでご契約が見込める世帯数によって決まります

プラン1	8契約以上	6契約以上の場合にご利用可能な
プラン2	16契約以上で代表者から一括でお申し込みいただける場合] プラン[ミニ]もございます。

■提供サービスタイプ

*1「光配線方式」「VDSL方式」「LAN配線方式」の配線方式については、建物の構内環境の調査などにより決定します。 *2 お客さま宅内に設置する弊社回 線終端装置から弊社収容局までのアクセス区間における通信速度は、ファミリー・ハイスピードタイプ/ファミリータイプ、マンション・ハイスピードタイプ/マンションタイプ については、最大1Gbpsとなりますが、ご利用いただくお客さまの通信速度はファミリー・ハイスピードタイプ、マンション・ハイスピードタイプは、1セッションあたり下り(デ ータ受信)最大200Mbps・上り(データ送信)最大100Mbpsとなり、ファミリータイプ、マンションタイプは最大100Mbpsとなります。最大1Gbps、最大200Mbpsおよ び最大100Mbpsとは技術規格上の最大値です。実使用速度は、お客さまのご利用環境や回線の混雑状況などによって低下する場合があります。100Mbpsを超 える通信速度でご利用いただくためには、1Gbpsの通信速度に対応した環境(対応LANケーブル、パソコン端末など)が必要となります。100Mbpsの通信速度に 対応した環境でもご利用いただくことが可能ですが、最大通信速度は100Mbpsとなります。 *3 Ethernet上に張ることのできるPPPセッション数の最大値。セッシ ョン数は、「フレッツ・セッションプラス」をご契約いただくことにより、PPPセッション数の上限値まで追加することができます。詳しくは、販売担当者にお問い合わせく ださい。 *4 ビジネスホンなどの電話機は、接続可能端末台数に含みません。

■料金プランに関するご注意

※1 マンション・ハイスピードタイプは光配線方式でのご提供となります。 ※2 集合住宅・ビルなどの設備状況によっては、別途屋内配線利用料:月額840円 (税込)が料金に加算される場合があります。 ※3 ファミリー・ハイスピードタイプ/ファミリータイプ、マンション・ハイスピードタイプ/マンションタイプ光配線方式は「回 線終端装置利用料 |、マンションタイプVDSL方式は、「VDSL装置利用料 | となります。なお、このほかお客さまの環境によってはルータなどの装置が必要となる場 合があります。●Bフレッツ ハイパーファミリータイプでひかり電話オフィスタイプをご利用の場合、「ひかり電話拡張オプション(税込1,155円)」が必要となります。

「ひかり電話」 対応電話機

みんなが使いやすい!

「ひかり電話」に対応した使いやすい電話機!

「ひかり電話」を利用できる、便利な多機能電話機

「ひかり電話」対応電話機BX

- ●「ひかり電話」に対応しているので、通話料金の低減が可能になります。
- ●「ひかり電話」で2回線利用できるので、お店と家庭で使い分けられます。

※ NTT東日本がレンタルにより提供する「ひかり電話ルータ(標準タイプ) | が必要です「マンションタイプ (VDSL方式、LAN配線方式) の場合は、ひかり電話 ルータ(標準タイプ)利用料472.5円(税込)/月がかかります]。

アナログ回線、INSネット64、IP電話 (050) サービスもご利用いただけます。

※ 液晶画面表示はイメージです。なお、接続方法によって、液晶画面表示が異なる場合があります。

什事と暮らしをサポートする便利な機能

大きく見やすい液晶ディスプレイ

4インチ大型液晶ディスプレイ

- ●見やすい大型液晶ディスプレイ
- ●設置場所に合わせて、見やすい角度に調整できます(最大45°)。

18(月) 午後 1:88 柳頂東日本

ホワイト・バックライト点灯時▶

電話がさらに使いやすくなる、さまざまな機能

雷話帳機能

- ●かけたい相手をすぐ検索して発信できる、電話帳機能を搭載。
- ●お得意さまやよくかける電話番号をワンタッチダイヤルに登録すれば、カンタンに電話をかけることができます。

	主装置タイプ (ISDN/アナログ)	主装置内蔵電話機 (ISDN/アナログ)
電話帳件数(最大)	1400 (個別電話帳、共通電話帳の合計)	380 (個別電話帳、共通電話帳の合計)
電話機1台あたりの電話帳件数(最大)	200(3桁モード)/20(2桁モード)	10
システム共通短縮登録件数(最大)	800(3桁モード)/80(2桁モード)	300 (3桁固定)
ワンタッチダイヤル*	10	10

* コードレス電話機を除く。

転送機能*

●6つの転送モードで電話の応対・取次の効率をアップします。

■無条件転送

かかってきた電話を転送先へ

■応答後転送

かかってきた電話を一旦受け、 転送先へ手動で転送します。

かかってきた電話を転送先へ最大 3台まで順次に転送します。

無条件に転送します。

■転送元·転送先同時鳴動

■電話帳グループ別転送*2

かかってきた電話を転送先へ最大3台まで同かかってきた電話を転送、同時に電話機も鳴ら 時に転送します。

特定のグループからの電話は転送、それ以外は 電話機を鳴らします。

■順次転送

- します。 *1 アナログ主装置内蔵電話機は対応しておりません。 *2 ISDN主装置内蔵電話機は対応しておりません。
- ※ アナログ回線をご利用の場合、別途オブションが必要になります。なお、転送モードを1つ選択してご利用いただきます。
- ※ 取扱い方法により、一部機能に制限がでる場合があります。

フレキシブルキー

●フレキシブルキーには、「外線ボタン | や「ワンタッチボタン | を割り当てたり、 さまざまな機能が使える「サービスキー」(パーク保留ボタンなど)の設定ができます。

お店でも外出先でもお客さまからの電話をキャッチ。ビジネスチャンスを逃しません!

携帯電話/無線LANデュアル端末対応

- ●店舗や住居ではワイヤレス内線電話、 外出先では携帯電話として利用できます。
- ●お店・家・外出先など、どこにいても携帯電話/ 無線LANデュアル端末でお客さまの 電話を受ける事ができます。
- ※ 取扱い方法により、一部機能に制限がでる場合があります。
- ※ 主装置タイプのみ対応しております。 ※ 別途オプションが必要になります。 お客さま



住居

NTTFITE FOMA®N906iL (2010年5月刊在

スムーズな応対でお客さまも満足!

ナンバー・ディスプレイ対応

- ●電話に出る前に相手の電話番号がわかるので、応対がスムーズにできます。
- ●留守中でも着信履歴が残るので、すぐにかけ直すことができます。
- ※ 別途「ナンバー・ディスプレイ」のご契約が必要になります。



急なお客さまも、留守中の訪問客も確認できて安心!

カラーカメラドアホン対応

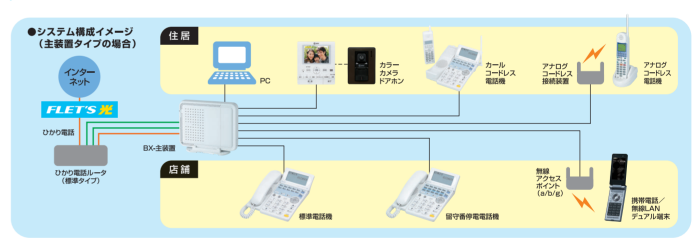
- ●カラーカメラドアホンモニタで、来客の顔を確認できます。
- ●不在時の来客画像を最大100件保存することができます。
- ※ 別途オプションが必要になります。



移動しながら話せる便利さ!

便利なコードレス電話機

●通話範囲が広いアナログコードレス、クリアな音質のディジタルコードレスの2タイプから選べます。



※「フレッツ光 | とは、NTT東日本の光ブロードバンドサービス (アクセス回線) であり「フレッツ 光ネクスト | と「Bフレッツ | の総称です。 ※ 液晶画面表示はイ メージです。なお、接続方法によって、液晶画面表示が異なる場合があります。

IPビハインド接続 BXとフレッツ・VPN ワイドで拠点間内線通話コストを削減

インターネットを経由しないので 高セキュリティな通信が可能です。

ネットワークの一元化により、拠点間で ファイルの共有や、電話を本社の 内線のように使うことが可能です。 管理・運用コストも大幅に削減できます。



※ 本社側、支社側共に別途オプションが必要になります。 ※ フレッソ・VPN ワイド対応ルータが必要になります。 ※ VPN管理者はフレッツ 光ネクスト (ビジネスタイプを除く) のご契約が必要となります。 VPN参加者はフレッツ 光 ネクスト(ビジネスタイプを除く)、Bフレッツ、フレッツ・ADSL、フレッツ・ISDNのみご利用が可能です。

〈フレッツ・VPN ワイドを利用した拠点間の内線通話に関する注意事項〉

●設備のメンテナンスなどにより通話ができない場合があります。 ●ネットワークの状況により通話がとぎれたり、遅延が発生する場合があります。 ●緊急電話番号(110/119/118) などへの通話は各拠点の加入電話から行ってください。 ●提供エリアはNTT東日本エリアとなります。詳しくは、フレッツ公式ホームページ http://flets.comにてご確認ください。

安全上のご注意

- ●本商品ご購入後は、添付の「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。「取扱説明書」には、本商品をご購入さ れたお客さまや他の方々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために守っていただきたい 事項を記載しています。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

■「フレッツ 光ネクスト」「Bフレッツ」に関するご注意

■「フレッツ 光ネクスト」「Bフレッツ」に関するご注意

《インターネットをご利用いただくためには、別途プロバイダとのご契約が必要となります。●「フレッツ 光ネクスト」「Bフレッツ」のご利用にあたっては、月額利用料のほかに、契約料、工事費などが必要となります。●通信速度はお客さま宅内に設置する弊社回線終端装置から弊社設備までの間における技術規格上の最大値であり、お客さま宅内での実使用速度を示すものではありません。インターネットご利用時の速度は、お客さまのご利用環境や回線の混雑状況などにより、大幅に低下する場合があります。●エリアによってご利用できない地域があります。なお、提供エリア内であっても、設備状況などによりサービスのご利用をお待ちいただく場合や、サービスをご利用いただけない場合があります。。●弊社フレッツ網の保守上または工事上やむをえない場合は、ご利用を一時中断させていただく場合がありますので、ご了承願います。●工事に先立ち、光加入者回線敷設のための設備状況調査にお伺いする場合があります。確認の結果によっては、「フレッツ 光ネクスト」「Bフレッツ」をご提供できないことがあります。●マンションタイプの場合、集合住宅などの建物内に共用設備を設置する必要があることから、管理組合さまなどの承諾を得る必要があります。また、集合住宅などへの共用設備の設置が困難な場合、提供をお断りする場合があります。。●Bフレッツからフレッツ 光ネクストに変更する場合、またはフレッツ 光ネクスト内で別のタイプへ変更する場合、一部サービスがご利用いただけなくなる場合や、ご利用機器の交換や再設定などが必要となる場合があります。また別途工事費がかかります。※その他ご提供条件やご利用上の注意事項につきましては、フレッツのオホームページにてご確認ください。「bttp://flets.com) 事項につきましては、フレッツ公式ホームページにてご確認ください。〔http://flets.com〕

■ フレッツ・グループアクセスについて

●本サービスの提供対象となるフレッツ・アクセスサービスは、Bフレッツ(ビジネスタイプを除く)、フレッツ・ADSL、フレッツ・ISDNです。●本サービスはベストエフォート型のため、通信 速度や通話品質を保証するものではありません。●同一グループを利用できるのは、NTT東日本エリアのフレッツ網に接続しているフレッツ・アクセスサービスご利用者間となります。 ●グループの利用に伴うお客さま間のトラブルについては、一切責任を負いません。●設備のメンテナンスなどのため、サービスおよびサービス申込受付ページを一時中断する場合があります。※その他ご提供条件やご利用上の注意事項につきましては、フレッツ公式ホームページにてご確認ください。〔http://flets.com/groupaccess/〕

■ワイヤレス商品に関するご注意

●ワイヤレス商品を安全にご利用いただくために、無線LANのセキュリティ設定(SSIDの変更、暗号設定など)を必ず行ってください。●ワイヤレス商品でIEEE802.11aを 使用する際は、電波法により屋内でのみご利用ください。●ワイヤレス商品でIEEE802.11b/gを使用する際は、2.4GHz全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。●一部ワイヤレス商品は、変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は約40mです。 使用する除は、電波法により屋内でのみご利用くたさい。●ワイヤレス商品でIEEE802.11b/gを使用する除は、2.4GHZ全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。●一部ワイヤレス商品は、変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は約40mです。
●一部ワイヤレス商品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下 「他の無線局」と略します)が運用されています。①使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。②万一、「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、すみやかに使用場所を変えるか、電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。③その他不明な点やお困りのことが起きたときは、弊社窓口などにお問い合わせください。●一部ワイヤレス商品で使用する34,38,42,46チャネルの周波数は、衛星携帯電話や気象レーダ、高速道路の自動料金徴収システム(ETC)などでも利用されているため電波法により室内でのみ使用可能です。①万一、電波の干渉が発生した場合は、すみやかに使用周波数を変更するか、使用を中止してください。②5GHZ帯は電波法により屋外での使用を禁じられていますので、ご使用ならぬようご注意ください。③その他、何かお困りのことが起きた場合には、取扱説明書記載のNTT通信機器お取扱相談センタまでお問い合わせください。●ワイヤレス商品は電波を使用しているまか、スピーが搭載が、フンによっては、雲波の影響を受けてスピーカにノイズが入る場合があります。

③その他、何かお困りのことが起きた場合には、取扱説明書記載のNTT通信機器お取扱相談センタまでお問い合わせください。●ワイヤレス商品は電波を使用しているため、スピーカ搭載パソコンによっては、電波の影響を受けてスピーカにノイズが入る場合があります。
■ディジタルシステムコードレス電話機、アナログコードレス電話機に関するご注意
●通話・通信できる範囲は、周囲の環境条件により異なりますが、接続装置から半径約100m(直線見通し距離)です。なお、接続装置とコードレス電話機、増設時のコードレス電話機どうしなどは十分離してご利用ください。●ディジタルシステムコードレス電話機は、アナログコードレス電話機と比べて、通話品質が高くなっていますが、電波を使用している関係上、周囲の条件により雑音が聞こえることがあります。●ディジタルシステムコードレス電話機はよびアナログコードレス電話機は電波を使用している関係上、周囲の条件により雑音が聞こえることがあります。●ディジタルシステムコードレス電話機はよびアナログコードレス電話機は電波を使用している関係上、過常の手段を超える方法がとられた場合には、第三者が故意に通話内容を傍受するケースがまったくないとはいえません。十分ご留意のうえご使用ください。●コードレス電話機は水に浸けることや、浴室など湿気の多い所での長時間の使用は避けてください。●コードレス電話機は、充電方式を採用しています。お使いにならないときは、充電器に戻してください。●コードレス電話機に内蔵している専用の電池パックは消耗品です。使用頻度や種類にもよりますが、電池は概ね1~2年程度ご使用になります。長時間充電してもすぐに電池の容量がなくなる場合は、新しい電池パック(オプション)をお求めのうえ、交換してください。●ご使用にあたっては、接続装置のアンテナを床面に対し垂直に立ててお使いください。●本商品を2セット以上ご使用になりますと、電波の相互干渉により正常に動作しないことがあります。ご使用になる場合は、充分距離をとるように気をつけてください。●オーンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、i・ナンバーに関するご注意

■ナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、i・ナンバーに関するで注意

●各サービスのご利用には、別途弊社へのお申し込みおよび各サービスに対応した通信機器の設置と設定が必要です。また、月額利用料および工事費が必要となります。各サービスの詳しいご利用条件などにつきましては別途お問い合わせください。
●一部提供できない地域があります。
●一部通信事業者 (移動体通信事業者、IP電話事業者含む)経由の通話、一部を除く国際電話など電話番号を通知できない通話、および公衆電話からの通話、かけてきた相手の意思により電話番号を通知しない 通話については、電話番号は表示されず、電話番号を表示できない理由がディスプレイに表示されます。●ネーム・ディスプレイは、発信者がNTT東日本およびNTT西日本の契約者回線から発信し、且つ発信者が発信電話番号と発信者名を通知する通話についてのみ、発信者名が表示されます。●ネーム・ディスプレイで表示可能な発 ヤルインなどとの重複でのご利用はできません。

■カラーカメラドアホン関連商品に関するご注意

●電源を必要とするため、停電時および電源コードが抜けている場合、全ての機能がご利用できません。●カラーカメラドアホン・PⅢの映像は、ドアホン外部が明るい場合には、通常のカラー映像で表示されますが、夜間などドアホン外部が暗いときは白黒になります。●ドアホンからの呼び出しがあると、映像はカラーカメラドアホンモニタ-PⅢと2.4Gワイヤレスモニタ-PⅢの全てのディスプレイに映りますが、先に応答した機器のディスプレイに映像が映り続け、応答しなかった機器のディスプレイの映像は消えま す。●着信中に別のドアホンやカラーカメラドアホンから呼び出しがあると、後から呼び出した機器の着信に切り替わります。また、通話中に別のドアホンやカラーカメラド アホンから呼び出された場合、呼び出し音が鳴り、ボタンの点滅と画面の表示で呼び出してきた機器をお知らせします。

■ご利用にあたって

●本商品はICなど電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、アンプ、スピーカボックス、電気こたつ、電子レンジなど、電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご利用 は、雑音が発生したり、通信・通話が途中で切れるなどの原因となる場合がありますので、避けてください。 ●本商品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。 ●ISDN回線で128kbpsで通信中は、64kbpsで通信する場合の2倍の通信料となります。 ●Bluetooth® はその商標権者が所有しており、弊社はライセ ンスに基づき使用しています。●「FOMA/フォーマ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。●「FOMA® N906iL」のFOMA機能に関する故障などについては、株式 会社NTTドコモ(販売担当者)へお問い合わせください。●その他、記載の社名や製品名は各社の商標または登録商標です。●本パンフレットに記載されているシステ ム構成図などは実際の構成などと異なる場合があります。●IP電話は停電時にはご利用いただけません。●本システム内線側の単体電話機・ISDN端末との接続点は、 電話網の仕様と完全には一致しないため、接続される通信機器によっては、正常に動作しないことがあります。●本商品の動作については、全ての環境での動作を保証するものではありません。●本商品には無料修理期間があります。詳しくは、商品に添付されている保証書をご覧ください。●無料修理期間後において、毎月決められた 料金だけで安心してご利用いただける「定額保守サービス」をお勧めいたします。

※本パンフレットの記載内容については、NTT東日本の営業エリア(北海道、東北、関東・甲信越地区)のものです。※本パンフレットの記載内容は2010年5月現在のも のです。※製品の外観、機能および仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。※印刷のため実物と多少色が異なる場合があります。なお、液晶ディス プレイはハメコミ合成などの加工処理をしております。

■まかせて安心。NTT東日本の保守サービス

定額保守サービス お客さまに常に良好な状態で本装置をご利用いただくために、NTT東日本が用意した保守サービスです。毎月定額料金をお支払いいただくこと により、各種部品(コードレス電話機電池パックなどの消耗品を除く)の老朽化による故障修理などにかかる費用が無料*となります。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。 * サービス範囲外の故障修理については、有料修理となります。

実費保守サービス お客さまからのご要請により、本装置の修理、点検、調整を行うサービスです。修理、点検、調整に必要な費用はその都度必要となります。

●お問い合わせ・ご相談はお気軽に

このパンフレットは、環境に配慮した 植物性大豆インキを使用しています。





お店や家庭のスタイルで選べる豊富なラインアップ

主装置

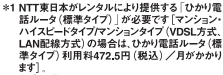
BX-ISDN主装置 BX-アナログ主装置

- ■ISDN1回線収容とアナログ2回線収容の2タイプ
- ■ISDN主装置: ひかり電話*1、IP電話(050)サービス 最大2ch分収容

アナログ主装置: ひかり電話*1、IP電話(050)サービス 最大4ch分収容

- ■ドアホンユニットを搭載することにより、ドアホン、カラー カメラドアホンが接続可能
- ■携帯電話/無線LANデュアル端末*2などが利用可能







※ ひかり電話ご利用の場合、接続形態により、 サービス機能に一部制限があります。

主装置内蔵電話機

ナンバー・ディスプレイ対応

ートラル ニュート

BX-ISDN主装置内蔵電話機

- ■ISDN回線1回線分のインタ
- ■ドアホンユニットを搭載する ことにより、ドアホン、カラーカメラドアホンが 接続可能



フロスティ ニュートラル ブラック* ホワイト

BX-アナログ主装置内蔵電話機

- ■アナログ回線2回線分の インタフェース
- ■ひかり電話* 最大2ch分収容
- ■ドアホンユニットを搭載すること により、ドアホン、カラーカメラドアホンが接続可能

* NTT東日本がレンタルにより提供する「ひかり電話ルータ(標準タイプ)」が 必要です[マンション・ハイスピードタイプ/マンションタイプ(VDSL方式、LAN 配線方式) の場合は、ひかり電話ルータ(標準タイプ) 利用料472.5円(税込) /月がかかります]。



標準電話機

ナンバー・ディスプレイ対応

カラー

ニュートラル ホワイト

BX-標準電話機



留守番停電電話機

ナンバー・ディスプレイ対応

カラー

フロスティ ブラック*

ニュートラル ホワイト

BX-ISDN留守番停電電話機 BX-アナログ留守番停電電話機



カールコードレス電話機

ナンバー・ディスプレイ対応

カラー

ュートラル ホワイト

フロスティ ブラック*



コードレス電話機

トンバー・ディスプレイ対応 カライト

عر アナログ

SCO アナロク

カラー



ナンバー・ディスプレイ対応

ディジタル

GX-DCL-コードレス電話機

ドアホン

カラーカメラ



カラーカメラ ドアホン モニタ-PⅢ



BX-ACL-コードレス電話機

E-ドアホン-S



ブラウン

サンドベージュ

・主装置内蔵電話機 共通

- 個別形外總登信
- ●PBX形外線発信
- オフフック回線自動捕捉
- 内線個別呼出
- ●ワンタッチオンフックダイヤル ●プリセットダイヤル
- 発信履歴
- ワンタッチダイヤル
- 雷話帳
- ●追加ダイヤル 発ID通知
- 発信規制 事業者識別番号自動付与

- 外線着信方式
- 外線放送着信
- ●モデムダイヤルイン●着番号ダイヤルイン

- ●着サブアドレスダイヤルイン●グローバル着信
- ●個別外線着信

●i・ナンバー

- ●任意回線応答 着信自動応答 ●自動応答サービス
- ●音声ページング応答 ●内線ハンズフリー応答
- 通信中着信
- 着信鳴動端末指定 ●着信音色切替(着信メロディ)
- 着信音量調節 着信音優先順位
- ●着信即時表示
- 内線への通信前情報通知
- ●緊急番号呼び返し着信 ●G2/G3FAX着信
- ●カレンダー、時計表示 グイヤルモニタ状態表示

- ●着信拒否 ●待機中サービス状態表示 ●お待たせメッセージサービス

 - ●システムバージョン表示 ●通話時間表示
 - ●外線種別表示 ●発信者情報表示
 - 外線捕捉表示
 - ドアホン呼出 ・ドアホン着信
 - カメラドアホン着信
 - ●ユーザデ--夕設定
 - 時計・カレンダー設定通信クラス
 - ●受話器外し警告音 FAX/電話切替
 - FAX自動転送 ●メ有り通知
 - 料金情報通知フレキシブルキーアサイン

- キータッチトーン
- ナンバリングフリー外線混在収容
- ●端末ポータビリティ バックライト
- カールコードレス電話機ディジタルシステムコードレス電話機
- 留守機能搭載電話機 単体電話機アダプタ
- パソコンアダプタアナログコードレス電話機
- ●停電カットスルー●停電電話機収容
- ●KTからのシステムデータ設定
 ●メステムデータの自動設定
 ●ソフトウェアダウンロード
 ●通話レベル設定

- 索線形外線発信
- ■NIK 外線発信
- ●外線群指定発信 ■プリヤレクション
- ●内線代表呼出
- ■ステップコール
- 話中呼出メモダイヤル
- ■ポーズダイヤル
- ●簡易自動再発信
- 網番号ダイヤルイン
- ●発番号ダイヤルイン ●索線形外線着信
- ●内線放送善信 内線代表着信
- ●代理応答
- 通信中着信通知
- ●キャッチホン ●INSキャッチホン
- □コールバック(システム内線着信)□コールバック(中継発信)【通話機能】
- ●会議通話

●通話割り込み

■スピーカ受話

通信中ダイヤル

ヘッドセット接続 内線PB信号送出

共通保留·転送

●個別保留·転送

オンフック転送

動談雷話

●保留音送出

受話音量調節

ハンズフリー通話フッキング/切断再捕捉

外/内線呼の外線への転送

●長時間保留警報音送出·切断

- ●長時間通話警報音送出
- ●パーク保留・転送
- ■ページング転送 呼出状態転送
- ●不在着信転送
- ■圏外時転送機能・圏外時留守番機能
- ●自己内線番号表示
- LK登録内容表示
- ●転送元番号表示 ●会議参加者内線番号表示
- ●BRU IPアドレス表示 ●メモリバックアップ電池切れ表示
- ●Webからのユーザデータ設定
- 時計アラームシステムモード切替
- ●発信回線規制 着信回線規制
- ●保留転送回線規制
- 着信規制(発信専用制御)
- ●携帯電話/無線LANデュアル端末対応
- ●hTc Z端末対応 ■IPビハインド機能
- ■運用状況レポート機能
- Webからのシステムデータ設定
- 通話履歴取得自動ファームアップ機能
- オプションユニットソフトウェア更新状態通知
- ■IP電話収容
- ■スライド発信 ●BRU暗証番号初期化

ールバック 機能

あらかじめ主装置に登録された電話番号からお店に電話をする場合、発信後すぐに切断していただくことで、 お店の電話から自動的にコールバック発信することができます。

主装置タイプのみ対応しております。 ※ 利用可能な回線は、INSネット64、ひかり電話、IP電話 (050) サービスです。なお、ひかり電話ご 利用の場合、接続形態によりご利用いただけない場合があります。

■主な機能比較実

1.01%H010+X3X							
	主装置	ライブ	主装置内蔵電話機				
項目	ISDN主装置	アナログ主装置	ISDN主装置内蔵電話機	アナログ主装置内蔵電話機			
外線(最大)	INSネット64:1回線(2ch)、ひかり電話・IP電話(050):2ch	アナログ:2回線、ひかり電話・IP電話(050):2gh	INSネット64:1回線(2ch)	アナログ:2回線			
内線(最大)	8	8	8(主装置内蔵電話機を含む)	8(主装置内蔵電話機を含む)			
ひかり電話対応*1	O*2	○*2	_	0			
IP電話(050)サービス対応	0	0	_	_			
携帯電話/無線LANデュアル端末対応*3	0	0	_	_			
コールバック機能	Ó	○*4	_	_			
転送機能	0	○*5	0	_			
羊/= 打不機 化							

*1 別途「ひかり電話ルータ(標準タイプ)」が必要になります。 *2 接続形態により、一部サービス機能に制限があります。 *3 別途オプションが必要になります。対応携帯電話機:NTTドコモ FOMA® N906iL(2010年5月現在) *4 アナログポート接続の場合、ご利用いただけません。 *5 アナログ回線をご利用の場合、別途オプションが必 帯電話機:NTTドコモ FOMA® N906iL (2010年5月現在)

要になります。なお、転送モードを1つ選択してご利用いただきます。

■サービス容量比較表						
主装置タイプ(ISDN/アナログ)	主装置内蔵電話機 (ISDN/アナログ)					
1400(個別電話帳、共通電話帳の合計)	380 (個別電話帳、共通電話帳の合計)					
200(3桁モード)/20(2桁モード)	10					
800(3桁モード)/80(2桁モード)	300 (3桁固定)					
10	10					
20	20					
	1400 (個別電話帳、共通電話帳の合計) 200 (3桁モード) / 20 (2桁モード)					

着信電話番号履歴件数 20 いしっ面手機を収入

■ 111禄一:	■忙様一覧					
項目		主装置	タイプ	主装置内蔵電話機		
	- 現日	ISDN主装置	アナログ主装置	ISDN主装置内蔵電話機	アナログ主装置内蔵電話機	
	WANボート/LANボート	1/2	1/2	_	_	
インタ	主装置インタフェース	1	1	_	_	
フェース	拡張スロット数	1	1	_	_	
	ドアホンスロット	1	1	1	1	
寸法(mm)	(幅×奥行×高さ)*	約343×270×61	約343×270×61	約190×241×110	約190×241×110	
質量(g)		約1900	約1900	約1300	約1300	
使用電源		AC100V±10V (50/60Hz)	AC100V±10V (50/60Hz)	AC100V±10V (50/60Hz)	AC100V±10V (50/60Hz)	
W##=-L/E	1 1 0+1	// O11/	4550114	64-0E141	45.05111	

/DS(#2) (#X)(PI)	#205 44	#J0E **	かりころもも	4.75044
項目	標準電話機	ISDN留守番停電電話機	アナログ留守番停電電話機	カールコードレス電話機(親機)
寸法(mm)(幅×奥行×高さ)*	約190×241×85	約190×241×84	約190×241×84	約204×241×80
質量(g)	約850	約950	約950	約720
店用季酒	十世署からの世紀	主体器からの供給	土井黒からの併給	→社業もらの併給または東田電道フガゴカ(オゴミュンハ)

区川屯脈	工教員のプラウルが開	工芸匠のつの下流	上数画がつめた場合	工衣屋が つの 小間 には 守川 電源 / フラフ (カラフコラ /		
項目	カールコードレス電話機(子機)	アナログコードレス電話機	ディジタルシステムコードレス電話機	2.4Gワイヤレスモニタ-PII		
寸法(mm)(幅×奥行×高さ)*	約50×189×39	約48×41×180	約45×21×140	約52×35×157		
質量(g)	約195	約200	約95	約220		
使用電源	専用ニッケル水素電池(DC3.6V)	専用ニッケル水素電池(DC3.6V)	専用リチウムイオン電池(DC3.7V)	専用ニッケル水素電池(DC3.6V)		
連続通話時間	約5時間	約6時間	約4.5時間	約2.5時間		
連続待受時間	約100時間	約150時間	約320時間	約200時間		

* 突起部を除く。

環境基準ラベル「ダイナミックエコマーク」について

弊社は、循環型社会構築に向けた環境にやさしい通信機器の提供を推進するために、環境ガイドライン「<追補版>通信機器グリーン調達の ためのガイドライン」を設定しております。さらに、より厳しい環境基準を満たした製品をダイナミックエコマーク認定製品と位置づけます。

ダイナミックエコマーク認定基準 ダイナミックエコマークは下記条件を満たした製品に適用します。

<環境に配慮した素材の採用> ●弊社が指定する含有禁止物質について製品には使用しません。●弊社が指定する含有抑制物質については、使用を抑制するとともに物質名・量を管理します。● 酸性雨で地中に溶け出して人体に影響がある鉛を、製品へ使用することを抑制しています。● 焼却時にダイオキシン発生の恐れがあるPVC (ポリ塩化ビニル)、非デカブロ系難燃剤以外のハロゲン系難燃剤の製品への使用を抑制します。● 廃棄やリサイクルのために、製品には推奨プラスチック材料 (ポリスチレンなど)、推奨金属材料を使用します。● 取扱説明書などに使用する紙は再生紙を使用し、使用する印刷インキは、オゾン層破壊物質などの含有禁止物質を含まないものを使用します。 < リサイクルしやすい設計 > ●製品のリサイクル可能率を70%以上とします。●リサイクルを容易にするため、全てのプラスチック製部品に材料名を表示し、リサイクルに支障のない方法で製品名を表示します。 < 環境に配慮した梱包材 > ●発泡スチロールの使用量を削減します。 < 省エネルギー > ●省エネルギーを考慮した設計を行います。 ●国際エネルギースタープログラム対象製品は、これに準じた設計を行います。





標準電話機

■サイズ:〈幅〉約190×〈奥行〉約241×〈高さ〉約85*1 (mm) ■質量:約850g *1 最大時 約110mm *2 【フロスティブラックについて】 実際の色は、黒とは多少異なります。 ※ 液晶画面表示はイメージです。なお、接続方法によって、液晶画面表示が異なる場合があります。 ※ 印刷のため実物と多少色が異なる場合があります。なお、液晶ディスプレイはハメコミ合成などの加工処理をしております。













*【フロスティブラックについて】実際の色は、黒とは多少異なります。



アナログコードレス電話機

- ■サイズ:〈幅〉約48×〈奥行〉約41×〈高さ〉約180* (mm) * 突起部を除きます。 ■質 量:約200g (電池パック含む)

ディジタルシステムコードレス電話機 (ハンディタイプ)

- ■サイズ:〈幅〉約45×〈奥行〉約21×〈高さ〉約140* (mm) * 突起部を除きます。
- ■質 量:約95g(電池パック含む)

※ 液晶画面表示はイメージです。なお、接続方法によって、液晶画面表示が異なる場合があります。 ※ 印刷のため実物と多少色が異なる場合があります。なお、液晶ディスプレイはハメコミ合成などの加工処理をしております。